

NOTA DO EDITOR



A excelente repercussão que o boletim nº 7 teve, nos estimulou a continuar nesta linha e como resultado temos aqui um nº 8, um pouco mais gordo e trabalhoso.

Neste número apresentamos um artigo para o MSX que fornece um programa extremamente útil: trata-se de um software adaptado de um original japonês que permite redefinir toda a tabela de caracteres do micro, introduzindo a possibilidade de podermos escrever com outros alfabetos e com os simbolos mais estranhos. Este programa, acoplado ao publicado no nº 7, permite escrever com outros alfabetos ou familias de caracteres na impressora.

Obviamente a digitação de um programa longo vai exigir muita paciência do leitor, mas podemos garantir que o resultado será altamente compensador. Para os preguiçosos, o programa será transmitido, durante o mês de outubro, pelo CLIP IN-FORMÀTICA (rádio USP - FM 93,7 MHz). Neste caso, o único trabalho será o de sintonizar o CLIP e ligar o gravador na hora da transmissão do "software radiofônico".

E, corno não podia deixar de acontecer, a Lei de Murphy atacou outra vez: no livro PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX, um programa acabou saindo errado na hora da diagramação. O programa correto está sendo publicado na úttima página, junto a um pedido de desculpas. Aliás, isso nos levou a elaborar um enunciado ampliado da lei de Murphy:

"Se alguma coisa tem a mais remota possibilidade de dar errado, fatalmente dará errado. A lei de Murphy só tem uma exceção: A LEI DE MURPHY!"

Isto pode levar algumas mentes diabolicamente lógicas a enunciar: A Lei de Murphy ampliada não tem exceções" mas isto nos faria enveredar numa discussão sem fim. Para estas mentes diabólicas aconselho a compra urgente de um aquário!

Em compensação, uma boa notícia: o livro LINGUAGEM DE MÁQUINA PARA MSX, de Figueredo e Rossini, já está na reta final de producão.

Finalizando, uma notícia importante: na tentativa de fugir da insuportável potuição da Farla Lima, a ALEPH está se mudando para o Morumbi. Anote o novo endereço.

EDITORA ALEPH

Av. Dr. Guilherme Dumont Villares, 1523 s/4

05640 São Paulo SP

novo telefone: (011) 843-3202

O Boletim informativo da Editora ALEPH é uma publicação de distribuição gratuita, publicado sob a responsabilidade da Prof^a BETTY F, PIAZZI. Todas as matérias nele publicadas podem ser reproduzidas desde que seja solicitada aos editores uma autorização por escrito.

ESCREVENDO EM GREGO NA GRAFIX MTA



No artigo anterior descrevemos um programa que permite tirar uma "hardcopy" de qualquer uma das quatro telas do MSX, incluindo eventuais SPRITE's, numa impressora GRAFIX MTA.

A rigor este programa permite escrever qualquer coisa na impressora, desde que a tal coisa tenha sido colocada na tela do computador.

Neste artigo vamos fornecer um programa em Linguagem de Máquina que permite redefinir caracteres, de maneira a poder allerar o tormato das letras ou inventar símbolos que não existem no MSX (e muito menos na impressora). Este programa foi compilado numa região da memória que permite sua co-existência com o programa ALEPH do artigo anterior.

Desta forma, após redefinir uma nova tabela de caracteres vocé poderá escrever com eles na tela e tirar uma cópia fiel na GRAFIX digitando ESC.

Isto significa que, se você redefiniu parte da tabela com o alfabeto grego, por exemplo, sua GRAFIX poderá escrever em grego!

INSTRUÇÕES DE DIGITAÇÃO

Digite com cuidado a listagem da figura 1.

Devido à extensão desse programa, recomendamos que você grave em fita ou disco periodicamente o que já tiver digitado. Isso poderá resguardá-lo de surpresas desagradáveis tais como falta de energia elétrica ou a visita de seu irmãozinho curioso em saber o que tem dentro daquela tampa do Slot.

FIGURA 1

```
KEYOFF SCREEN
WIDTH 40.L=14
     FOR E-SHOOS TO SHOAEF
34567B
             FOR X=E TD E+7
READ G$ : Y=VAL("&H"+G$)
                   S=S+Y
POKE
XT X
             NEXT
             L=L+1
PRINT USING"+++",L;;PRINT
                 PRINT RIGHTS("0"+HEX$(5).
12
                              MOD 120=14 THEN AS=
         PRINT ";
                                CONFIRA TUDO E GR
        PRINT CONFIRM TUDO E GRAVE": 1.48 1.NPUTS(1) JEND
DEFUSR=&HB000 : X=USR(0)
DATA 3E.01.21.48 FG.77.CD.1E
DATA 81.CD.E5.80 CD.28.82.21
DATA 88.00,22.80 FG.21.68.82.72
DATA 88.00,22.80 FG.21.68.84.7E.2F
DATA 68.00,22.80 FG.21.68.84.7E.2F
DATA 68.7E.29.86 CD.8D.57.82.FE
DATA 58.7E.20,02.86 F.21.48 FG.77
DATA 69.21.09.80 CD.57.82.FE
DATA 58.20.06.87 F.21.48 FG.77
DATA 69.21.09.80 CS.FE.43.CA
DATA 98.80.80 FG.76 FE.1E.28.95
DATA 88.80 FF.7F.7F.7D
DATA 28.80 FG.7F.7F.7E.1D
115671991222222222299122345
                         FE,1G,28
28.08.0E
0E,10,FE
81.32.G9
                                                   .1F.Cv...
.B2.C9.
.57.B2.
.55.01.
                                                                          GD
FE
          DATA
                         DATA
          DATA
         DATA
DATA
DATA
                                                                                              B2
         DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
36
37
38
39
                                                                          80.A0
B0.CD
41
```

CD 05 F5 CD 44 DATA DATA DATA DATA DATA 45 08 3CD C1 60 48 1138 48 E204A030FA10 DATA DATA DATA 0 D 8138F207001E1 ŏ 49 50 08 ì ė F9 13 72 07 18 F81 F31 CF1 21 53 54 D1 ED 97 55 58 67 ě1 58 1 E 9B 96 30 FF 58 98 99 81 59 91 A2388EFFC0E8FF050CCA0CC0E5 3E 01 BA 8A 1E 3C C 5. -305F5500H 82 820 BF ECT 5 83 EGEDO 59150 £8 C1 C5 64 65 88 67 . 88 F1 . B1 . CD . 3D . 11 . 68 C5 89 E5 81 00 09 60 71 72 73 20 14 23 74 75 ÈΘ 07 FB 6B 4F 82 C1 7A 95 022200 76 77 00 00 źá BCCCFF835...875... ė 79 40 <u> 16</u> È TOURSE 40 EB 4F C8 C0 Ö 07 F1 07 07 07 07 07 08 08 81 . ø 82 F1 82 68 82 84 82 85 0FF78805 CB 47 82 FD 88 Č9 87 DATA DATA DATA ĕв 00 28 FD E86029 82 CD 1F 85 78 89 78, CD, 00 90 DATA DATA DATA 04 07 CB 21 28 40 40 70 64 91 92 20 92 . 00 DATA DATA DATA DATA DS CCC ćĎ Č8 0000000111779FCGE8 94 4A 81 80 82 95 06 E0 98 87 08 21 01 05 05 . .099 DATA DATA DATA DATA 92E999107 99011199456 ののドド ŻGG . DATA DATA DATA 00063E83B3E5 F2EE72A7C2B2F3C0 E6 DATA ŻE AF 228BC760 SE eD 87 DATA 08 09 10 DATA DATA DATA DATA 7E 23 CB FB 00 . ŽE ZE 20E310 87 EA 23 33 E1 C9 DATA DATA DATA Č8 21 C1 85 ĞB Ē 8 111 234 90E37 000m 81 9 11 DATA ES. 28 40 45 FF 76 5 900 ġ 950 ē DATA C9 65 65 9 11 B DATA 04 6 i ĕ ŏ 19 47 CD CĎ 04 6 3 DATA 48, C3.

, 3B 121 DATA E8 64 32 186. 3357. 48EBA8ED 23E323C64 49 22 31 C8 C3 F 5 03111 DATA 24 DATA 3E4. 887. 882. 882. 883. ğ CO CO SE 888 97 DATA 12911391133 3E 11 07 3E 55 DATA 31-C894B40B4F0B30B05EB8510807F8C88 0 EEB 3 FFE020811347 DATA ÉC 0C. 04 CA C1 63 ğ 4 ç 2FEC30FAC148726C84700 134 35 138 B 81 79 EB 39 39 9 207088304EF18 79. 87. 18. 18. 244. 40 GRANDALEC 141 8 42 43 145 148 18 23 3A 147 D00F021005F8 149 150 ĎĚ 88 151 152 153 154 155 3E 3E **G9** ED 385 EB 158 157 158 168 8741 , ES 87 335 83 DB3 DB3 CC5 38 86 8274 C1 8930 877 C5343 38 87 188 Ġ. 38 888832244591 38 93 98 C1 182 183 84 85 ŏė 188 A0 C5 C5 43 41 168 4Ď 43 49 28 43 44 169 170 171 CF 50 44 G44 G20 AF944 FG0 F887137801F 08 04 72 4512F6F6 45 17 C1 105TG BRET 04627F25AFE 78 C1 45F427F39B3 šż 174 43 2A FF 53 FF 12 01 75 76 28 32 EF 1E 10 77 78 F 1 CF FB 1D 179 40 40 41 06 CEF 08 A0 C7 88 ė ĊĚ 181 Ë ě ġ 182 ØC EG FF 41 44 G4 FF 01 G4 41 183 4E 43 **G4** 184 41 4C 43 FE 05 185 ĞČ F C F8F CF1 FFF CF 88 θi FCCF0CCE25FC1 OB 045A8EEF7F025 04 44EF49 FF EB 187 3FA7390 49 188 ã ED0111100 19 1A 04 C3 18 D3 189 08 DOFFFOR 04 190 DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA 91 49 23 3000 F55 192 AAFGB 21 18 4F 4F 20 04 FB G1 93 94 95 96 514 ė Ġ DATA

9

FG

0

Ē

188 190 200 201 202 203 DATA C7 68 275 276 277 DATA DATA DATA 70 20 55 78 DATA 4231 2060024 27B 27B 28B DATA 6D 78 DATA Ö 72 6F 8 . A8 DATA .10 .74 , 6 F žc DATA 02 53 70 DATA ö 20 204 DATA 6 E 69 5405 08 Çe 05 40 4ž 281 282 DATA 20 20 56 69 41 49. ø DATA Be 45 DATA 40 95 CC. Gē .2B 20 20 DATA 53 45 04 ā 283 DATA 7B 7B 267267720 207 208 209 210 52 66 52 C1 .F8,18. .52.4C. .C3.F8. 01. C3. 20. .52 F8 .20 .78 .78 284 285 286 287 288 .28 DATA 01 ĎΞ DATA 20 72 58 6 70 F8 52. FB DATA 80 200F90 20 65 79 20 . 01 50 DATA 01 53 DATA 2058888 4C. 20 DATA DATA . 74 2112 DATA FB 3B 50 . O C. 00 DATA 6Ď 9D AB 94090044 94090044 DATA 289 46 : 78 DATA 43 4 A1 D2 ,58 20 DATA 43 48 290 DATA 46 69 . AA . 40 , 6D 65 78 7279 214 215 216 217 .6D 6F 79 20 4E 281 282 293 60 DATA DATA 60 . 50 . 78 . 58 . 78 . 78 . 78 . 78 . 78 . 60 . A2 202 44 žě. 20, 54 74 61 DATA 44 49 DATA 0 D .772201 .775261 DATA 46 48 88 DATA .66 4C. 44 294 295 DATA .73 DATA C9 .628 .229 .222 .220 720 520 565 20 7D. ,44 DATA BE 4C 44 48555CCF-00 45 4F DATA 5B 2B 78 20 74 Č7 BB 4F2555 D2 296 DATA AB. DATA 54 49 4F **G4** DATA 64 298 289 300 . 5B DATA 54 46 46 BF DATA 9D 20 58 ŚĎ 20 Ç9. 65 20 , 20 G4 . 00 6420D DATA DATA 78 , 6 ī 60 487F3320 GFFF3320 GF 4A FF G7 . 78 . 7A . 5B OD. . 78 DATA 301 DATA 65,67,2E, 20,79,79. .58 .5D ŠÉ DATA 302 DATA 7A 5D. 28 5D. 58 6D. 5D 73. 65 DATA 40 303 DATA 47 6F. 40 5973 43, 40F, 779, 195, 47 28. ĞÉ DATA . 73 384 DATA 78 5B . 20 . 5D 47 14 .64 DATA 385 DATA 69 61 , D4 DATA 55 .82 6200082DE1 85 0 D .3F .20 DATA . 2A 88 DATA 387 20 20 .20. .79. .FC. DATA 09 388 DATA 84 6 ġ 083EE DATA 34 . 69 309 DATA 74 68 32 FA DATA 46 DATA A8 3B DATA 66 311 312 313 DATA .00A2EB0 DATA 601BBB 38 95 DATA 95 3F 67 00 28 DATA 40 DATA 314 315 FA DATA DATA 84 67 18 .38 BF1268093 DATA 23B 240 241 242 243 4444 444 PARC. Ĕ3. DATA DATA 31B 317 B. 40. 40. 57. DATA 45 4F .18 .44 21 14 11 330001C5 41 8D 31 8E 0 D 7 52 43 DATA 8E G1 G1 FG E5 F1 ÕĎ BA , 45, DATA 44 DATA 53,64 20 5B 6 É 58 .00.E .FB.3 .AF.E 40 DATA CD 21 86 5858432006B 244 5000 55BD 0 D 4C 31 DATA .4C .55 4 G DATA 18.F5. 1.05.F5. 5.05.F5. 79.P DATA 48 .6E 246 żŏ 41 DATA CD. DATA 247 248 248 .4F 31, 58 DATA 54 58 DATA 00 G1 ĞŌ 14 DATA Ė 6Ď ěĎ 4Ě DATA 0 C 00 47 . 20 DATA . 5B BE BE 33,554 35,54 45,64 58 DATA F5 ÇD F1 14 20 70 320E 250 DATA 6E 50 20 327 DATA .4G .24,24 .28,05 .E1,E1 50 .44 45 45. 45 251 DATA 328 329 330 331 DATA 20 09 24 4F :31 58 DATA 20 DATA 40 FE G9 B0 F1 79 E1 20 G1 0D,63 0D,40 73,80 DATA 0 D 46 .40 4E 44 73 79 DATA CB EA. 65. .23.30. .FA. 26. .FA. 28 GB, B7, 38, 41 43 48 45 DATA DATA F2 84 FE 90 GB 255 45. 43. 53 41 DATA 48 332 DATA .47.45.1 .32.50. .22.86.1 .60.66. 84 10 AD 37 G9 , 41 256 48 4E 73 DATA 84 73 DATA AE. 30 .00 .45,84, .50,00, .86,88, 334 335 336 31 64 ,58 53 DATA DATA ăĩ AE 40 258 DATA . 46 .61 41 , 5B 6C F5 . G9 35 DATA DB Ā8 F1 Ç1 Ě A D3 A8 . 6E 22. 65.26 4C,4F 258 DATA 8 D DATA 47 49 FA 260 DATA 41 44 80 337 29. ĎΒ AB C1 . A1 . 88 . Da DATA BA 20 .6E CD C1 C5 261 262 DATA 6C. 65 81 6D .65 338 DATA C9 98 .13 45, 6C. 06 DATA 0 D 40 47 45 DATA 6E 4F FC 9 97 7 E G 44 .28 DATA 68 6E , 61 340 DATA 7, 21 .07 78 18 41 A1.C1 F5.7C 3E.C0 2F.4F 264 DATA 65, 0 40 50 41 341 342 DB. DATA DATA 4E. 4 6 48 . 50 53 DATA Č9 F3 10 5F 266 267 268 268 268 .78 44. 3EF 87 48. 50 343 DATA 78 8 D 42 DATA 90 f1 C6 87 F5 DATA 41 0 D. 0 B 40 4F 4E 48 344 DATA FB F5 4F AB F1 6,55 7,55 7,57 5,74 DATA 4F 52 43 40 4D 345 04 DATA 47 4F 57. DATA 41 0 D OA ä 78 34B 347 DATA ĂЗ 267 28 28 2B 6E 7B DATA 28 ĕ ë 4F Έİ DATA E6 34B DATA ЭF OF , F5 ż DATA 20. 4 5,6 0D 44 DATA ĖΒ ĕ A8 7B 55 67 C9 273 .2C.7B.79. DATA 7B 58 28 EA. ,5D, 35 DATA 20 B DATA 20 28 . 20 DATA CD. 64, C1, F1 , E8, 03,

```
14,15,C0,47,78,FE,03
C9,0F,0F,E6,03,57,3A
FF,2F,47,E8,FC,02,57
FF,FF,78,C9,D3,A0,3A
      DATA
354
355
      DATA
             DATA
      DATA
358
      DATA
359
      DATA
389
      DATA
382
      DATA
383 DATA
364 DATA
```

Quando tiver terminado a digitação, grave novamente o programa e finalmente rode-o comandando RUN ou pressionando a tecta F5.

A tela deverá se apresentar exatamente como a figura 2. Confira tudo com muito cuidado. Caso existam erros anote o número das linhas onde eles ocorreram,

FIGURA 2

```
16=4D9
                            17=2B6
                                          18=42A
                                                         19=2A9
 20=3FE
                             22=493
                                          23=2A9
28=3C1
33=3A9
               21=367
                                                         24=37B
               26=3B8
31=37B
                            27=484
32=282
 25=27A
                                                         29=41B
34=4EA
  38=28A
               36=287
                                                         39=4E9
               41=363
                                           43=4AB
               51=39E
                             52=3FB
                                           53=30E
                                                         54=462
               56=37D
                            57=23D
 60=294
               61=378
                            62×4AA
67=517
                                                         64=6A9
69=528
 65=6A6
               66=642
                                           73=2DB
78=1F1
                                                         74=331
   5=48B
                76 = 3B6
                                          B3=38A
                            82=451
87=323
 BB=48D
                                                         84=483
                                           88=2AD
                                                         89=480
                                           93=45B
98=3AD
               91=20D
                                                         99=441
100=16D 181=366 102=264
185=44E 106=406 187=33A
110=332 111=428 112=38A
                                         183=4B7
                                                       184=1A5
                                        108=36F
113=267
                                                       189=3B3
114=530
115-356 116-486 117-549 118-429 119-424 128-358 121-354 127-224 128-358 121-354 127-224 128-365 126-342 127-224 128-365 124-229 138-488 134-258
```

Pressione a tecla RETURN e a tela deverá agora apresentar-se como mostrado na ligura 3. Confira e anote as linhas onde há erros.

Novamente, pressione a tecla RE-TURN e confira o que aparece na tela com a figura 4.

Finalmente liste as linhas que acusaram erros e corrija-as.

FIGURA 3

1485 1485 1555 1686 1655 1785 1885 1985 2006 2018 2218 2218 2228 2235 2245	= 437 = 360 = 3160 = 449 = 4499 = 488 = 588 = 428 = 428 = 428 = 325 = 325 = 325 = 325 = 226 = 2282	136=386 141=41B 146=48C 151=256=4F8 161=48D 1171=468 1176=35D 1171=468 1191=4C7 191=4C7 191=4C7 191=4C7 221=348 221=348 226=487 231=2D6 231=2D6 231=2D6 231=21D	137-44F 142-42F 142-42F 152-977 152-977 162-47F 167-41B 172-41B 172-41B 172-41B 172-41B 172-41B 172-43B 172-43B 122-38B 212-38F 222-38B 212-38F 222-38B 222-38B 232-358 232-368 242-368 242-36	138-3BF 143-2b0 148-3BA 153-396 163-9E¢ 163-9E¢ 178-2bD 183-3E2 178-2bD 183-3E2 188-525 198-302 203-397 203-397 218-332 223-331 228-255 233-4F2 228-256 243-265 243-266 243-266	139=3BE 144#3281 144#3281 154#3281 154#3281 154#328 169#41 174#328 184#422 194#2EB 194#2EB 194#2EB 194#2EB 124#428 219#42B 219#42B 219#42B 219#42B 219#42B 224#38D 224#38D 224#38B 224#38B

FIGURA 4

260=231 265=28B 275=329 288=1FB 285=287 298=16F 295=287 308=314 305=2EE 318=274 315=2CD 328=3F8 325=47C 338=3F8 345=359 348=384 345=359 348=388 350=338	256=27D 261=284 266=257 271=241 276=266 281=103 286=228 291=318 296=132 381=299 311=47F 316=304 321=559 326=503 341=558 346=521 356=521 356=521 356=528	257-252 262-18F 262-18F 277-28C 277-16D 282-252 287-10C 292-258 387-10C 317-37	258-259 268-241 273-256 278-31C 283-15D 288-256 298-168 298-168 298-168 303-237 308-158 318-302 328-254 338-334 338-405 343-164 343-364 353-369 358-249 368-677	259=255 264=1C8 269=1C5 274=168 284=20E 289=279=388 299=345 304=321 309=31B 319=284 319=284 329=382 339=375 344=447 344=447 345=359=234 359=234 364=1EC

CONFIRA TUDO E GRAVEE

Rode novamente o programa e repita todo o procedimento descrito acima até que você não detecte mais erros.

Quando estiver tudo certo, grave o programa corrigido comandando:

SAVE "EDCAR, BAS" (disquetes)

CSAVE "EDCAR" (para fita cassete)

Caso você queira gravar uma versão em L.M., comande:

BSAVE "EDCAR.BIN",&HB000,&HBAEF (disco)

ou

BSAVE "CAS:EDCAR",&HB000,&HBAEF (lita)

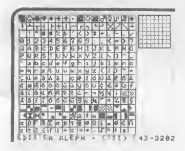
Desta forma, para utilizar novamente o programa, você deverá recuperá-lo com: 8LOAD "EDCAR.BIN",R (disco)

BLOAD "CAS:EDCAR", R (fita)

Finalmente, após tê-lo gravado, teste-o comandando: GOTO 14

Se surgir a tela da figura 5 está tudo certo.

FIGURA 5



USANDO O PROGRAMA

Você tem agora em seu micro um poderoso editor de caracteres com dois modos de operação: SELEÇÃO e EDIÇÃO. O modo SELEÇÃO permite a escolha dos caracteres a serem editados. O modo EDIÇÃO permite a alteração dos caracteres selecionados.

Logo após ser carregado,o EDCAR opera no modo SELEÇÃO. Experimente usar as feclas de setas e observe o que acontece com o cursor (na TABELA DE CARACTERES) e com o quadrado no canto superior direito do vídeo (CARACTERE AMPLIADO).

Para alterar ou redesenhar completamente um dado caractere, deve-se inicialmente levar o cursor até ele com a ajuda das feclas de selas.

Feito isso, deve-se entrar no modo EDIÇÃO, pressionando a tecla RETURN. Assim procedendo, o cursor desaparecerá da tela e um pequeno ponto será visível no quadrado do CARACTERE AMPLIADO, onde poderá ser feita a edicão.

Para apagar os pontos marcados do caractere a ser editado, basta pressionar a barra de espaco.

Para marcar um ponto no caractere, basta pressionar a lecla da letra M (de Marcar).

Após redesenhar o caractere, para voltar ao modo SELEÇÃO, basta pressionar novamente a tecla RETURN.

Uma vez allerados ou redesenhados os caracteres, deve-se avisar ao programa que essa nova labela será usada. Para isso basta pressionar a tecla da letra C (de Confirmar), assumindo a opção pela nova labela.

Por firm, para sair do EDCAR e voltar ao BASIC, pressiona-se a tecla da letra S (de Sair).

Resumindo, temos os seguintes comandos à nossa disposição:

SETAS - Movem o cursor pela TA-BELA DE CARACTERES:

> Confirma o uso da tabela redefinida;

S

- Sai do EDCAR e retorna ao BASIC:

RETURN - Passa do modo de SELÉ-CÃO para o modo de EDI-CÃO e vice-versa:

ESPAÇO - Apaga pontos no caractere a ser editado:

М

 Marca pontos no caractere a ser editado.

SALVANDO A TABELA

Quando você retornar ao BASIC, grave sua nova tabela comandando: BSAVE "TABLECAR.BIN", & HBB80, &HC380 (disco)

OH BSAVE "CAS:TABCAR", & HBB80. &HC380 (fita)

Note que, assim procedendo, você não estará gravando o programa "ED-CAR", mas apenas a tabela redefinida!

Para recuperá-la posteriormente, rode o programa da figura 6. Esse programa supõe que você tenha um EXPERT 1.0 ou 1,1 ligado a um acionador de disco. Caso você esteia trabalhando com um gravador cassete, altere a linha 10 para:

16 BLOAD "CAS:TABCAR"

FIGURA 6

10 BLOAD"TABLECAR.BIN" 20 POKE &HF91F,&H2 30 FOKE &HF920,&H80

40 POKE &HF921, &HBB

50 NEW

Se você possuir um HOTBIT, altere a linha 20 para:

20 POKE &HF91F,&H3

Se, por outro lado, você possuir um microcomputador MSX diferente dos mencionados, consulte o manual de seu micro

e verifique em qual slot está instalada a RAM (0, 1, 2 ou 3), Nesse caso, a linha 20 deverá ser:

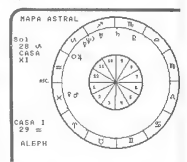
20 POKE & HF91F,n .

Sendo " n" o número do slot com RAM!

Um bom exemplo do que você poderá fazer combinando o programa deste boletim com o programa ALEPH do boletim anterior é apresentado na figura 7.

FIGURA 7

a)



ь)

	O	0	W.	+	2	4			0	\mathbf{M}	o"	12	P	Q.	*	mm ^a li fi
+	+	-	H	H	+	П	F	Г	n	-	1	X	1	1	+	
П	5	11	#	\$	%	Bx	1	(1>	×	+	2	-	,	1	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	i	₹	=	>	?	SHEET W
9	Ĥ	B	C	D	E	F	G	H	I	J	К	L	М	H	0	
P	Q	R	5	T	U	V	W	X	Ÿ	Z	I	N]	^	-	
1	a	6	C	d	e	ŧ	g	Ь	i	j	忧	1	m	'n	C	
go.	of	r	5	t	u	V	\$11	×	9	z	€	1	Σ	~	-	1
Ç	ü	é	å	4	à	Pi -	Ç	è	Ī	ठ	Ú	A	È	6	À	1
É	äè	Æ	ô	ò	ò.	û	û	ij	ö	Ü	¢	£	¥	Ûz	F	
á	í	Ó	Ú.	ñ	Ñ	g,	0	٤		-	14	14	ï	К	>>	1
X	5	ĩ	ĩ	ő	ð	ű	ű	习	ü	械	V	0	7,	1	٤	1
Г	1	2	2	4	E	5	7	12	9	10	11	12	0)	Þ	
9	d	24	ħ	単	Ψ	B	m	ि	I	5	N	Me	~	M,	7	
U	-	×	A5	C	A5	M	6	8	0	Δ	*	Г	Ø	6	n	1
E	+	>	K	r	II	÷	20	0	0	-	5	n	2	B	Г	T .

O VMX80 - CARTÃO DE 80 COLUNAS PARA MSX



Há alguns meses atrás, numa iniciativa pioneira, a Microsol Tecnología lançou no mercado um carlucho de 80 colunas para a linha MSX.

O VMX80, como é chamado, permite aos usuários do MSX o aceso a uma grande quantidade de softwares já desenvolvidos e que, com as 40 colunas disponíveis nos micros, tornam-se inúteis ou de dilícil operação. Esse é, por exemplo, o caso do Word Star, um dos mais consagrados editores de texto, que apesar de poder ser usado sem o vídeo de 80 colunas, torna-se extremamente mais fácil de operar se ele, estiver instalado. Aliás, atualmente, o principal inconveniente em se usar alguns softwares profissionais nos micros MSX nacionais deve-se mais à inexperiência dos labricantes dos micros do que à lalta de periféricos. Por exemplo, tanto o WordStar como qualquer compilador "C" necessitam que o caractere "-" (acento til) seia impresso isolado na tela.

No WordStar essa é a única maneira de se produzir acentuação e para a linguagem "C" o "-" é um operador lógico de grande importância: O NOT para bits. Os dois labricantes nacionais cometeram o descuido de tornarem inacessível através do teclado o caractere "-"!

O VMX80 é fornecido em cartucho e acompanhado de um pequeno manual de instruções. Pode ser instalado em qualquer dos dois slots do MSX e necessita ainda que dois cabos sejam ligados: um à saída de vídeo do micro e outro à entrada de vídeo do monitor. O VMX80 deve ser usado apenas com monitores, preferencialmente com resposta superior a 20 MHz. Seu uso com aparelhos de TV, adaptados ou não, além de deixar a desejar quanto a qualidade da imagem, pode acabar por danificar os equipamentos.

Após ser instalado, o VMX80 pode ser operado tanto em BASIC quanto em DOS.

Se, ao ser instalado, existir no sistema um drive e DOS, o VMX será automaticamente ligado. Para desligá-lo será necessário ir para o BASIC.

Quando o VMX80 é instalado sem DOS, é necessário ligá-lo para que a tela opere com 80 colunas.

Estando no BASIC, para acioná-lo deve-se comandar:

CALL VMXL (VMX Ligado)

Para desativá-lo deve-se comandar:

CALL VMXD (VMX Desligado)

Esses são os dois únicos novos comandos implementados ao micro pelo cartucho e, em casos de se necessitar usá-los com muita trequência, pode-se programá-los nas teclas de funções com os comandos do BASIC:

> KEY 1,"_VMXL"+CHR\$(13) (e RETURN)

e

KEY 2,"_VMXD"+CHR\$(13) (e RETURN)

Feito isso, para ligar o VMX bastará pressionar a tecla F1 e, para desligá-lo, bastará pressionar a tecla F2.

Todos os comandos do BASIC MSX e do DISK BASIC MSX (com interface de drive instalada) permanecem operantes, quase sempre sem modificações. Apenas os comandos e funções relacionados com o vídeo sofrem ligeiras alterações. Por exemplo, se o VMX80 estiver ligado (com CALL VMXL), o comando SCREEN Ø fará com que seja usada a tela de 80 colunas, ao invés da de 40.

Uma experiência interessante para se familiarizar com os recursos do VMX80 é ligar o MSX, simultaneamente, com um aparelho de TV comum (ligado ao micro) e com um monitor (conectado ao cartucho VMX80).

Usando o programa apresentado a seguir, poderemos observar um efeito secundário do uso do VMX: as SCREEN's 1, 2 e 3 não são apagadas da VRAM quando se usa a SCREEN Ø e o VMX está lígado!

Isso permite, por exemplo, visualizar simultaneamente um desenho na SCREEN 2 (na TV) e o programa que o gerou (no monitor).

PROGRAMA PARA TESTE DO VMX80

10 SCREEN 2

20 FOR I=4 TO 88 STEP 4

30 CIRCLE (127,95),I

40 NEXT I

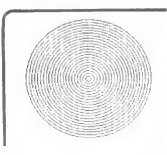
50 CALL VMXL

60 LIST

Um outro uso que se pode fazer da VRAM (liberada pelo VMX80 quando se usa a SCREEN 0) é como "buffer" de dados. Afinal, 16 Kbytes a mais podem significar multa coisa para um bom programador!

CALL WMXD

18 SCREEN 2
20 FOR 144 TO BB STEP 4
TO CINCLE (127,951,1
46 MIXT T
50 REP CALL WMAL
60 LIST



monitor 80 colunas

TV



PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX

Figueredo, Maldonado e Rossetto – Um livro para aqueles que querem extrair do MSX fudo o que ele tem a oferecer. Todos os segredos do firmware do MSX são comentados e exemplificados. Truques e macêtes sobre como usar Linguagem de Máquina do Z80 são exaustivamente ensinados. Esta é mais uma obra, indispensável na biblioteca e na mente do programador MSX¹

APROFUNDANDO-SE NO MSX

Piazzi, Maldonado, Oliveira et al. – Para quem quer conhecer todos os detalhes da máquina: como usar os 32kb de RAM escondidos pela ROM, como redefinir caracteres, como usar o SOUND, como tirar cópias de telas gráficas na impressora, como fazer cópias de fitas. Todos os detalhes da arquitetura do MSX, o BIOS e as variáveis do sistema comentadas e um poderoso disassembler.





CURSO DE BASIC MSX - VOL. I

Luiz Tarcísio de Carvalho Jr. et al – Este livro contém abordagem completa dos poderosos recursos do BASIC MSX, repleta de exemplos e exercícios práticos. Escrita numa linguagem clara e extremamente didática por dois professores experientes e criativos, esta obra é o primeiro curso sistemático para aqueles que querem realmente aprender a programar.

JOGOS DE HABILIDADE PARA MSX

Dias, Guazelli, Martins e Sung - Coletâneas de jogos de ação e inteligência de nível profissional, usando sempre que necessário, os recursos da Linguagem de Máquina. Asteróides, Coelho Máluco, Alcatraz, Gincana, são alguns jogos listados neste livro com suas instruções de como utilizá-los. A maneira mais econômica de obter software profissional de alta qualidade, divertindo-se ao montar uma vasta biblioteca de programas.





COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA MSX VOL. I

Oliveira et al. – Uma coletânea de programas para o usuário principalmente em MSX. Jogos, músicas, desenhos e aplicativos úteis apresentados de modo simples e didático. Todos os programas têm instruções de digitação e uma análise detalhada, explicando praticamente linha por linha o seu funcionamento. Todos os programas foram testados e funcionam! A maneira mais fácil e divertida de entrar no maravilhoso mundo do micro MSX.

COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA MSX VOL. II

Oliveira et al. – Programas com rotinas em BASIC e Linguagem de Máquina. Jogos de ação e inteligência, programas didáticos, programas profissionais de estatística, matemática financeira e desenho de perspectivas, utilitános para uso da impressora e gravador cassete. E ainda, um caplulo especial mostrando como montar, passo a passo, um jogo da ação, o ISCAI JEGUE, uma paródia bem humorada do famoso SKY JAGAR!





LINGUAGEM BASIC MSX

Uma verdadeira enciclopédia do BASIC MSX onde todos os comandos e funções do BASIC residente são listados em ordem alfabética. Para cada comando é dada a explicação do que ele faz, sua sintaxe e um exemplo elucidativo. Obra de consulta, indispensável para quem programa em BASIC MSX, adotada pela GRADIENTE para acompanhar seu microcomputador Expert.

DOMINANDO O EXPERT

Os primeiros passos na programação e utilização do microcomputador Expert com explicações didáticas para os usuários principiantes. Obra adotada pela GRADIENTE,







COMO USAR SEU HOTBIT

W. 17

COMO USAR SEU HOTBIT

Luiz Tarcísio de Carvalho Jr. e Pierluigi Piazzi – valiosas informações sobre três aspectos fundamentais do uso dos micros MSX. Sua primeira parte trata de uma aplicação preponderantemente educacional, destrinchando todos os recursos do MSX-LOGO. A segunda parte aborda os recursos do BASIC residente na máquina, com exemplos e sugestões. A terceira parte trata das aplicações comerciais do MSX, comentando o funcionamento e a utilidade de um editor de texto, uma planilha eletrônica e um gerenciador de dados.

USANDO O DISK DRIVE NO MSX

Rubens Pereira Silva Jr. – O DISK BASIC, o MSX-DOS e o CP/M para o MSX comentados detalhadamente. Desde a instalação até os usos mais sofisticados. Completando a obra, um dicionário de todos os comandos e funções desses três sistemas operacionais. Indispensável para quem tem um drive!



Bee NS X

SISTEMA DE DISCO PARA MSX

Oliveira e Pereira – Como instalar a interface CDX-2 utilizando o sistema operacional residente em sua ROM, Como tirar o máximo proveito do SOLX-DOS, compatível com o o MSX-DOS e semi-compatível com o CP/M, Como converter programas instalados em CP-500 e em sistema 700 para o MSX e vice-versa. Complementando a obra, um detalhado dicionário de comandos e funções, repleto de exemplos didáticos e aplicações. Uma obra importantíssima para quem quer tirar o máximo proveito de seu sistema MSX!

TABELA DE MNEMÓNICOS Z80

Uma tabela com todos os mnemônicos do microprocessador Z80 (o microprocessador do MSX) relacionados com seus códigos hexadecimais. Indispensável para quem está começando a programar em linguagem de máquina e não dispõe de um programa assembler.



PULICAÇÕES DA EDITORA ALEPH





HOTLOGO - Primeiros Passos

Godoy, Lacerda, Lepíscopo e Mendes — Livro dedicado às crianças que começam a entrar no mundo maravilhoso da computação. A Linguagem utilizada é o MSX-LOGO, disponível em cartucho para MSX, uma das versões mais completas da linguagem LOGO.

HOTDATA - Gerenciador de Dados

Roberto Massaru Watanabe – O gerenciamento de um banco de dados explicado de uma maneira didática para quem utiliza o cartucho HOTDATA para MSX.



HOTDATA

MSX



HOTPLAN - Planilha de Cálculos

Roberto Massaru Watanabe – Uma das melhores planilhas eletrônicas, explicada com exemplos e figuras para os que utilizam o cartucho HOTPLAN para HOTBIT.

HOTPLAN

MSX

HOTWORD - Processador de Textos

Roberto Massaru Watanabe – O processamento de textos no micro, explicado de uma maneira didática para quem usa o cartucho HOTWORD para MSX.



HOTWORD

#5X



ASSEMBLY 6502

Bernhard Wolfgang Schon – Esta obra aborda os segredos da linguagem de máquina do microprocessador 6502, usado pelos micros da linha APPLE. Indispensável para os programadores que não querem se sujeitar as limitações do BASIC.

GUIA DO PROGRAMADOR DOS

Roberto Massaru Watanabe - Os segredos do DOS do APPLE comentados em detalhes. Como recuperar arquivos, como proteger dados contra "pirataria", como melhorar o tempo de acesso. Estas e muitas outras dicas para os usuários estão comentadas com clareza e didatismo pelo autor.





GUIA DO PROGRAMADOR CP / M

Roberto Massaru Watanabe – Tudo que é importante saber sobre o luncionamento do CP/M em micros da linha APPLE está explicado detalhadamente nesta obra com o bom humor característico de seu autor. Preocupado sempre em ser o mais claro e didático possível, Watanabe desvenda ao leitor os segredos da "simbiose eletrônica" entre o 6502 e o Z80 quando se usa CP/M no APPLE.

PEEK, POKE & CALL

Cláudio Machado – Neste livro são fornecidas mais de 100 instruções PEEK, POKE e CALL para agilizar a execução de programas nos micros da linha APPLE. Uma forma simples e rápida de imprimir a velocidade da linguagem de máquina a trechos de programas em BASIC.





INFORMÁTICA NA ESCOLA

Zumerkorn e Foltran — Elaborado por dois experientes professores, este livro, foi testado durante anos em cursos de BASIC para crianças e jovens na faixa dos 8 aos 13 anos. Uma obra pensada, elaborada com sensibilidade e competência para introduzir de forma correta os jovens e os professores no fascinante mundo da computação!

EXPLORANDO O TK 90X - o que o manual não contou

Este é um livro indispensável para quem está começando a se familiarizar com micros da linha ZX--SPECTRUM. Ele contém vários programas com dicas e truques explicados de maneira fácil e compreensível.





CURSO DE BASIC TK - vols. 1, 2 e 3

Piazzi e Rossini – Um curso completo de BASIC, elaborado por competentes educadores. Desde os fundamentos até os recursos mais sofisticados do BASIC TK, explicados e exemplificados com uma clareza dificilmente encontrada em outros textos. Esse livro pode ser também extremamente útil para os usuários de micros MSX que possuem o EMULADOR SINCLAIR ZX-81.

JOGOS EM LINGUAGEM DE MÁQUINA - vol. 3

Piazzi et al – Uma coletânea de excelentes programas em inguagem de máquina Z80, elaborados para linha Sinclair. Este livro pode ser útil lambém aos usuários de micros MSX que possuem o EMULADOR SINCLAIR ZX-81 e que querem experimentar os poderosos recursos da linguagem de máquina Z80.



NOSSA LISTA DE PREÇOS

Preços válidos enquanto vigorar o congelamento.

Após o descongelamento telefone para: Editora Aleph: 843,3202, para se informar sobre os novos preços.

MSX		MSX	
DOMINANDO O EXPERT	425,00	CURSD DE BASIC MSX Vol.I	420,00
LINGUAGEM BASIC MSX	470,00	CURSO DE MÚSICA P/MSX	no prelo
COL. DE PROGRAMAS VOL.I	410,00	LINGUAGEM DE MÁQUINA P/MSX.	620,00
COL DE PROGRAMAS VOL,II	445,00	TK	
JOGDS DE HABILIDADE P/MSX	405,00	INFORMÁTICA NA ESCOLA	350,00
APROFUNDANDD-SE NO MSX	510,00	BASIC TK VOL. 1	325,00
PROGR.AVANÇADA EM MSX	510,00	BASIC TK VOL. 2	385,00
HDTLOGO	415,00	BASIC TK VOL. 3	431,00
HOTDATA	370,00	JOGOS EM LM VOL. 3	475,00
HOTPLAN	345,00	EXPLORANDO O TK 90X	370,00
HOTWORD	325,00	APPLE	
USANDO O DISK DRIVE ND MSX	495,00	ASSEMBLY 6502	390,00
RESUMO DE OP. DO EXPERT	95,00	TABELA DE MNEMÔNICOS 6502.	80,00
TABELA DE MNEMÔNICOS Z80	80,00	GUIA DD PROGRAMADOR D.O.S.	385,00
SISTEMA DE DISCO PARA MSX.	365,00	GUIA DO PROGRAMADOR CP/M .	390,00
COMD USAR SEU HOTBIT	595,00	PEEK, POKE e CALL	450,00

Preencha o pedido abaixo e veja no verso as intruções de como comprar pelo correio

COMO COMPRAR PELO CORREIO



Nossos livros podem ser encontrados em livrarias e lojas de computação. Se o seu livreiro ou fornecedor habitual não os tiver disponíveis, peça para que entre em contato conosco pelo telefone (011) 843-3202 para que possamos ampliar cada vez mais nossa rede de distribuição no intuito de bem servi-lo.

Enquanto isso não ocorre, porém, você pode comprar os títulos que lhe interessam preenchendo o cupom abaixo, frente e verso, anexando um cheque nominal à ALEPH P.A.P Ltda, cruzado e enviando à

EDITORA ALEPH C.P. 20,707 CEP 01498 S. PAULO SP

Assim que recebermos seu pedido, os livros serão enviados por porte registrado, correndo as despesas de remessa por nossa conta. Devido à burocracia do Correio, não trabalhamos com reembolso postal e com vale postal.

Se você não está recebendo seu boletim gratuitamente pelo correio, ou tem algum amigo que gostaria de recebê-lo, não deixe de enviar o cupom abaixo mesmo que no verso não haja pedido de livros.

SINTAX ERROR

A seguir encontra-se listada a versão corrigida do programa apresentado na à listagem no livro (página 110) também FIGURA 5.12 (página 109, capítulo 5) do precisam correções: livro "PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX".

90A0 C9

RET

Os dois parágrafos que se seguem

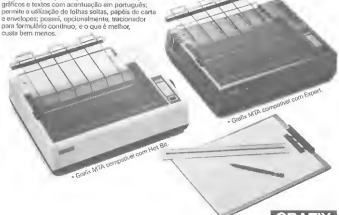
Onde se lé: "- - - até & H9090 - - - " FIGURA 5.12 - Inicialização Leia-se: 9000 "- - - até & H908C - - - " PROGRAMA A Onde se lê: SER DESLOCADO "- - - & H9091 até & H90A4 - - - " 9064 Leia-se: "--- &H9080 ATÉ &H90AD ---" DRG 09065H 9065 0BA8 IN A. (DASH) ÖCÒH 9067 £6C0 AND 9069 0807 RLC Α 9068 CB07 RLC A 9060 327F90 LD (SLDT1).A 9070 016400 BC,00064H LD 9073 110090 DE, 09000H LD 9076 210040 LD HL . 04000H 9079 C5 PROX2: PUSH BC 907A E5 PUSH HL 9078 05 PUSH DE 907C 1 A LD A, (DE) 9070 5F I n 907E 3E DEFB :LD A.xx 3EH 907F 00 SLDT1, DEFB 9080 C01400 CALL DOIGH 9083 01 POP DE 9084 F1 POP HL 9085 C1 PDP AC. 9086 23 INC HL INC 9087 OF 9088 08 DEC 9089 78 LD A, B 908A B1 DR 908B 20EC JR NZ, PRDX2 9080 DBA8 LN (HBAD), A 908F E6C0 AND OCOH ;1100000008 MULTIPLICA 9091 CBOF RRC A 9093 CBOF : PDR 16 RRC 9095 30 INC SOMA 1 PARA A PAGINA 1 9096 21C9FC HL, OFCC9H LD 9099 0600 LD 8,00 C,A 909B 4F LO 9090 09 HL, BC SOMA COM FCC9H PARA ADD ACHAR A PAGINA 1 DA RAM 9090 3E20 LD HOSO, A 909F 77 LO (HL).A ALTERA TABELA DE EXPAN-SAD DE COMANDOS (CALL)

CHEGOU A GRAFIX MTA. A IMPRESSORA PARA MSX.

Agora você pode fazer muito mais com o seu MSX. Chegou a impressora Grafix MTA. especialmente desenvolvida para micros Hot Bit" e Expert*.

A Grafix MTA é extremamente útil e versátil, Simples de operar, ela imprime em 80 colunas. gráficos e textos com acentuação em português:

Profissionalize seu micro MSX, Compre sua MTA em um revendedor autorizado Grafix.



A amen's Amazonas, 832 - CEP 06420 - Barueri - SP tol - 00111421 3422 IPAGX - 421 1247 6 421 3057 (venius)